



KKT KOLBE®

SMART K-TAG



Works with
Apple Find My

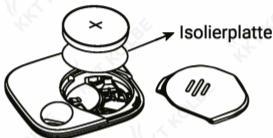
Technische Daten

Model	K-TAG
Größe	36x36x7.8 mm/1.42x1.42x0.31 inch
Gewicht	11g / 0.39oz.
Batterie	CR2032 (ersetzbar)
Spannung	DC 3V
Stromstärke	≤5uA (Standby) / ≤10mA (Max)
Kabellos	BLE 5.1 (Apple Find My)
Reichweite	≥40m (Sichtweite)
Signalton	eingebaut ≥75db (in 10cm)
Temperatur	- 5°C – 45°C (23°F – 113°F)
Luftfeuchtigkeit	≤95% (Nicht-kondensierend)

Kurzanleitung

1. Schalten Sie das Gerät ein und koppeln Sie

- Drücken Sie auf das Batteriefach und schieben Sie es nach unten, entfernen Sie die Isolierfolie und legen Sie die Batterie ein.
- Halten Sie die Taste 3 Sekunden lang gedrückt.
Das Gerät gibt einen Signalton aus und wechselt in den Kopplungsmodus.



2. Koppeln Sie das Gerät

- Öffnen Sie die Apple Find My app.
- Halten Sie das Gerät in die Nähe Ihres iPhone oder iPad, tippen Sie auf die Registerkarte "Objekte", dann auf "+" und anschließend auf "Anderes Objekt hinzufügen".
- Tippen Sie auf "Verbinden".
- Geben Sie einen Namen für Ihr Gerät ein und wählen Sie ein Emoji aus.
- Tippen Sie auf "Zustimmen", um zu bestätigen, dass dieses Element mit Ihrer Apple ID verknüpft wird.
- Tippen Sie auf "Fertigstellen".

3. Aktivieren Sie den Lost-Modus

- Öffnen Sie Apple Find My app, tippen Sie auf den Tab "Objekte".
- Wählen Sie das Objekt aus und aktivieren den Lost-Modus.
- Lesen Sie die Anweisungen, tippen Sie auf Weiter und geben Sie eine Telefonnummer oder E-Mail-Adresse ein.
- Bestätigen Sie die Informationen, passen Sie die Verlustmeldung an und tippen Sie auf "Aktivieren", um die Einrichtung abzuschließen.

4. Entfernen Sie das Gerät

- Öffnen Sie die Apple Find My app, tippen Sie auf die Option "Objekte".
- Wählen Sie Ihr Gerät und tippen auf "Gerät entfernen".

Hinweis: Wenn Sie das Gerät nach dem Entfernen in der App koppeln möchten, können Sie die Apple Find My app öffnen und dies innerhalb von 10 Minuten tun. Wenn innerhalb von 10 Minuten kein erneutes Koppeln erfolgt, verlässt das Gerät den Kopplungsstatus, und das Gerät und die App können zu diesem Zeitpunkt nicht verbunden werden. Wenn Sie das Gerät koppeln möchten, müssen Sie die Gerätetaste 3 Sekunden lang drücken und das Gerät piept. Dann wechselt das Gerät in den Kopplungsstatus und kann erneut mit der App gekoppelt werden.

Hauptfunktionen

1. Lokalisieren Sie Ihre Gegenstände

Wenn Ihr vermisstes Gerät nicht in der Nähe ist, kann die Apple Find My app Ihnen trotzdem helfen, es mit Hilfe von Apple Find My network aufzuspüren - Hunderte von Millionen iPhone, iPad und Mac Geräten auf der ganzen Welt. Geräte in der Nähe senden den Standort deines vermissten Geräts sicher an iCloud und du kannst dann in der Apple Find My app sehen, wo es sich befindet. Das alles geschieht anonym und verschlüsselt, um die Privatsphäre aller zu schützen.

2. Signalton

- Öffnen Sie die Apple Find My app, tippen Sie auf den Items-Button und wählen den Gegenstand.
- Tippen Sie auf "Signalton abspielen" und das Gerät beginnt zu piepen.

Anweisungen für die Gerätetaste

1. Kopplungsstatus

Nach dem Einsetzen der Batterie drücken Sie die Taste 3 Sekunden lang. Das Gerät piept, das Licht blinkt dreimal und das Gerät geht in den den Kopplungsstatus.

2. Erneutes Kopplern des Geräts

Nach dem Entfernen des Geräts in der Apple Find My app wird es nicht ausgeschaltet und befindet sich im Kopplungsmodus. Wenn innerhalb von 10 Minuten kein erneutes Pairing erfolgt, verlässt das Gerät den Kopplungsstatus. Wenn Sie ein Gerät zu diesem Zeitpunkt koppeln möchten, müssen Sie die Taste 3 Sek. lang gedrückt halten, woraufhin das Gerät piept und in den Kopplungsstatus übergeht. Zu diesem Zeitpunkt tritt das Gerät in den Kopplungsstatus ein und kann erneut mit der Apple Find My app gekoppelt werden.

3. Werkseinstellung

Wenn der Smarttag mit einem neuen Konto gekoppelt werden muss oder wenn das ursprüngliche Konto den Smarttag in der Apple Find My app entfernt, befindet sich der Smarttag nicht in der Nähe des Telefons mit dem Original-Konto. In diesem Fall muss der Smart Tag zurückgesetzt werden. Die Schritte sind wie folgt: Nachdem Sie das Gerät aus der Apple Find My app entfernt haben, drücken Sie die Taste des Geräts etwa 12 Sekunden lang, bis das Gerät einmal piept. Klicken Sie dann sofort zweimal auf die Taste des Geräts, woraufhin das Gerät zweimal piept, und lassen Sie die Taste schließlich los.

FAQ:

1. Wann kann das Gerät lokalisiert werden?

Wenn ein Gegenstand eine Zeit lang von seinem Besitzer getrennt ist, kann er von anderen Apple-Geräten gefunden werden, die Teil von Find My network sind, und der Besitzer kann beginnen, den Standort des Geräts zu ermitteln.

2. Wie wurde das Gerät konzipiert um unerwünschtes Tracking zu verhindern?

Wenn ein Find My network Zubehörteil, das von seinem Besitzer getrennt wurde, gesehen wird, wie es sich mit Ihnen bewegt, werden Sie auf eine von zwei Arten benachrichtigt:

- Wenn Sie ein iPhone oder iPad besitzen, sendet Find My eine Benachrichtigung an Ihr Apple-Gerät. Diese Funktion ist unter iOS oder iPadOS 14.5 oder höher verfügbar.

- Wenn Sie kein iOS-Gerät oder Smartphone haben, gibt ein Find My network Zubehörteil, das eine Zeit lang nicht bei seinem Besitzer ist, einen Ton ab, wenn es bewegt wird. Diese Funktionen wurden speziell entwickelt, um Personen davon abzuhalten, Sie ohne Ihr Wissen zu verfolgen.

3. Wie wird meine Privatsphäre geschützt?

Nur Sie können sehen, wo sich Ihr Artikel befindet. Ihre Standortdaten und der Verlauf werden niemals auf dem Gegenstand selbst gespeichert. Geräte, die den Standort Ihres Gegenstands übermitteln, bleiben ebenfalls anonym, und die Standortdaten werden auf dem gesamten Weg verschlüsselt. Nicht einmal Apple oder Tuya kennen also den Standort Ihres Geräts oder die Identität des Geräts, das beim Auffinden hilft.

4. Wie man die Batterie austauscht:

- Drücken Sie auf das Batteriefach und schieben Sie es nach unten.
- Ersetzen Sie die Batterie durch eine neue. (Pluspol nach oben)
- Bauen Sie das Gerät zusammen.



5. Seriennummernabfrage:

- Suchen Sie die Taste auf der Vorderseite des Smarttags.
- Drücken Sie einmal auf den Knopf.

6. Deaktivieren des Apple Find My network

- Öffnen Sie die Batterieabdeckung auf der Rückseite des K-TAG, indem Sie sie nach unten drücken und herauschieben.
- Entfernen Sie die Batterie.

7. Was ist die Funktion Find My network?

Das Apple Find My network bietet eine einfache und sichere Möglichkeit, kompatible persönliche Gegenstände auf einer Karte zu lokalisieren, indem Sie die Apple Find My app auf Ihrem iPhone, iPad, Mac oder die Find Items app auf der Apple Watch verwenden. Koppeln Sie Ihr kompatibles Produkt einfach mit der Apple Find My app, um es zusammen mit Ihren Apple-Geräten anzuzeigen. Sollte Ihr Gegenstand jemals verloren gehen, können Sie ihn in den Lost-Modus versetzen, um eine Nachricht und Kontaktinformationen für jeden anzuzeigen, der ihn finden könnte. Das Find My network ist verschlüsselt und anonym, sodass niemand, nicht einmal Apple oder Tuya, den Standort des Gerätes sehen kann.

Wichtige Hinweise:

Wenn Sie ein Gerät mit Apple Find My app koppeln, wird das Telefon mit dem Apple-Server verbunden. Das Koppeln kann aufgrund von Netzwerkproblemen fehlschlagen. Die folgenden Maßnahmen werden empfohlen:

- Ändern Sie das Telefonnetz, z. B. durch Umschalten zwischen WiFi und Mobilfunknetz;
- Werkseinstellungen für das Gerät.
- Erneutes Koppeln mit Apple Find My app.



Rechtliche Sicherheitsinformationen

WARNUNG:

BATTERIEN NICHT IN REICHWEITE VON KINDERN AUFBEWAHREN

Das Verschlucken kann aufgrund von Verätzungen und einer möglichen Perforation der Speiseröhre innerhalb von nur 2 Stunden zu schweren Verletzungen oder zum Tod führen. Wenn Sie den Verdacht haben, dass Ihr Kind eine Knopfatterie verschluckt, rufen Sie sofort die 24-Stunden-Giftnotrufzentrale an, um schnellen Expertenrat zu erhalten.

Nennspannung 3V

Nennstrom ~175 mAh

- Bis zum Gebrauch in der Originalverpackung aufbewahren
- Rufen Sie eine örtliche Giftnotrufzentrale an, um Informationen zur Handhabung zu erhalten.

- Verwenden Sie das Gerät nicht, wenn das Ablagefach nicht gesichert ist.
- Entsorgen Sie verbrauchte Knopfzellenbatterien umgehend und sicher. Leere Batterien können noch gefährlich sein.
- Es besteht Brand- und Verbrennungsgefahr.
- Nicht wieder aufladen, zerlegen, erhitzen (-20°C +70°C) oder verbrennen.

Sicherheitserklärung

Artikel 12

Ohne Genehmigung darf kein Unternehmen, keine Firma und kein Benutzer die Frequenz ändern, die Leistung erhöhen oder die Merkmale und Funktionen der ursprünglichen Konstruktion der zertifizierten elektrischen Maschinen mit niedriger Leistungsfrequenz verändern.

Artikel 14

Der Einsatz von elektrischen Maschinen mit niedriger Leistungsfrequenz darf weder die Sicherheit der Schifffahrt beeinträchtigen noch eine gesetzliche Kommunikation stören; wird eine Störung festgestellt, wird der Dienst ausgesetzt, bis Verbesserungen vorgenommen werden und die Störung nicht mehr besteht. Die vorgenannte legale Kommunikation bezieht sich auf die drahtlose Telekommunikation, die gemäß den Telekommunikationsgesetzen und -vorschriften betrieben wird. Elektrische Maschinen mit niedriger Leistungsfrequenz sollten in der Lage sein, die Interferenz der elektrischen Wellenstrahlung elektrischer Maschinen und Geräte für die legale Kommunikation oder industrielle und wissenschaftliche Anwendungen zu tolerieren. Anwendungen.

WARNUNG:

VORSICHT: Batterie nicht verschlucken, Verätzungsgefahr. Dieses Produkt enthält eine Knopfzellenbatterie. Wenn die Knopfzellenbatterie verschluckt wird, kann sie innerhalb von nur 2 Stunden schwere innere Verbrennungen verursachen, die zum Tod führen können. Halten Sie neue und gebrauchte Batterien von Kindern fern. Wenn das Batteriefach nicht sicher verschlossen werden kann, verwenden Sie das Gerät nicht mehr und halten Sie es von Kindern fern. Wenn Sie glauben, dass Batterien verschluckt oder in einen Körperteil eingedrungen sein könnten, suchen Sie sofort einen Arzt auf. Es besteht Explosionsgefahr, wenn die Batterie durch einen falschen Typ ersetzt wird.

FCC-Verordnungen:

Dieses Gerät erfüllt die Anforderungen von Teil 15 der FCC-Bestimmungen. Der Betrieb unterliegt den folgenden zwei Bedingungen: (1) Dieses Gerät darf keine schädlichen Interferenzen verursachen, und (2) dieses Gerät muss alle empfangenen Interferenzen akzeptieren, einschließlich Interferenzen, die einen unerwünschten Betrieb verursachen können.

Dieses Gerät wurde getestet und entspricht den Grenzwerten für ein digitales Gerät der Klasse B gemäß Teil 15 der FCC-Vorschriften. Diese Grenzwerte sind so ausgelegt, dass sie einen angemessenen Schutz gegen schädliche Störungen bei der Installation in Wohngebieten bieten. Dieses Gerät erzeugt, verwendet und kann Hochfrequenzenergie abstrahlen und kann, wenn es nicht in Übereinstimmung mit den Anweisungen installiert und verwendet wird, schädliche Störungen des Funkverkehrs verursachen. Es kann jedoch nicht garantiert werden, dass bei einer bestimmten Installation keine Störungen auftreten. Wenn dieses Gerät den Radio- oder Fernsehempfang stört, was durch Aus- und Einschalten des Geräts festgestellt werden kann, sollte der Benutzer versuchen, die Störung durch eine oder mehrere der folgenden Maßnahmen zu beheben:

- Richten Sie die Empfangsantenne neu aus oder stellen Sie sie anders auf.
- Vergrößern Sie den Abstand zwischen dem Gerät und dem Empfänger.
- Schließen Sie das Gerät an eine Steckdose an, die zu einem anderen Stromkreis gehört als die Steckdose dem der Empfänger angeschlossen ist.
- Wenden Sie sich an den Händler oder einen erfahrenen Radio- / Fernseh-techniker, um Hilfe zu erhalten.

Achtung! Änderungen oder Modifikationen, die nicht ausdrücklich von der für die Einhaltung der Vorschriften verantwortlichen Stelle genehmigt wurden, können dazu führen, dass der Benutzer die Berechtigung zum Betrieb des Geräts verliert.

FCC RF-Exposition Informationen (SAR)

Dieses Gerät wurde so entwickelt und hergestellt, dass es die von der Federal Communications Commission der Vereinigten Staaten festgelegten Grenzwerte für die Belastung durch Hochfrequenzenergie nicht überschreitet. Während der SAR-Tests ist dieses Gerät so eingestellt, dass es in allen getesteten Frequenzbändern mit dem höchsten zertifizierten Leistungspegel sendet.

Die FCC hat für dieses Gerätemodell eine Gerätezulassung erteilt, wobei alle berichteten SAR-Werte als konform mit den FCC-Richtlinien zur HF-Exposition bewertet wurden. Dieses Gerät sollte mit einem Mindestabstand von 5 mm zu Ihrem Körper installiert und betrieben werden. Obwohl es Unterschiede zwischen den SAR-Werten verschiedener Geräte und an verschiedenen Positionen geben kann, erfüllen sie alle die staatlichen Anforderungen.

Konformitätserklärung



Die KKT KOLBE GmbH & Co. KG erklärt, dass dieses dieses Produkt den grundlegenden Anforderungen und anderen Bestimmungen der Richtlinien 2014/53/EU, 2011/65/EU entspricht.



Dieses Produkt darf gemäß der EU-Richtlinie für Elektro- und Elektronik-Altgeräte (WEEE-2012/19/EU) nicht als normaler Hausmüll entsorgt werden. Stattdessen sollte es in der Verkaufsstelle oder bei einer kommunalen Recycling-Sammelstelle abgegeben werden.

Apple, Apple Find My, Apple Watch, Find My, iPhone, iPad, iPadOs, Mac, macOS and watchOS are trademarks of Apple Inc. registered in the U.S. and other countries. IOS is a trademark or registered trademark of Cisco in the U.S. and other countries and is used under license.

To use the Find My app to locate this item, the latest version of iOS, iPadOS or macOS is recommended. The Find Items app on Apple Watch requires the latest version of watchOs.

Die Verwendung des Abzeichens "Works with Apple" bedeutet, dass ein Produkt speziell für die Verwendung mit der in dem Abzeichen angegebenen Technologie entwickelt wurde und vom Produkthersteller für die Einhaltung der Spezifikationen und Anforderungen für Apple Find My network Produkte zertifiziert wurde. Apple ist nicht verantwortlich für den Betrieb dieses Geräts oder die Verwendung dieses Produkts oder dessen Übereinstimmung mit Sicherheits- und Regulierungsstandards.

KKT KOLBE GmbH & Co. KG

Ohmstraße 17 | D-96175 Pettstadt | www.kolbe.de


KKT KOLBE®

SMART K-TAG



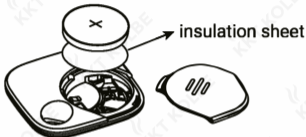
Works with
Apple Find My

Specification	
Model	K-TAG
Size	36x36x7.8 mm/1.42x1.42x0.31 inch
Weight	11g / 0.39oz.
Battery	CR2032 (Replaceable)
Voltage	DC 3V
Current	≤5uA(Standby) / ≤10mA(Max)
Wireless	BLE 5.1 (Work with Apple Find My)
Wireless range	≥40m (Line-of-sight)
Buzzer	Built-in ≥75db (in 10cm)
Temperature range	- 5°C – 45°C (23°F – 113°F)
Humidity range	≤95% (Non-condensing)

Quick instructions

1. Turn on the device and pair

- Press the battery compartment and slide it down, remove the insulation sheet and put back the battery.
- Press and hold the button for 3 seconds, the device will beep and enter the pairing state.



2. Pair the device

- Open the Apple Find My app.
- Hold the device close to your iPhone or iPad, tap the Items tab, tap + and then Add Other Item.
- Tap Connect.
- Type a name for your device, select an emoji.
- Tap Agree to acknowledge that this item will be linked to your Apple ID.
- Tap Finish.

3. Enable Lost Mode

- Open the Apple Find My app, tap the Items tab, then tap your item.
- Under Lost Mode, tap Enable.
- Read the instructions, tap Continue and enter a phone number or email address.
- Confirm the information, customize the lost message, and tap Activate to complete the setup.

4. Remove the device

- Open the Apple Find My app, tap the Items tab, then tap your item.
- Tap Remove Item and then tap Remove to complete the operation.

Note: After removing the device in the app, if you want to pair it, you can open the Apple Find My app and do it in 10 minutes. If there is no re-pairing within 10 minutes, the device will leave the pairing state, and the device and app cannot be paired at this time. If you need to pair the device, you need to press the device button for 3 seconds and the device will beep. At this point, the device enters the pairing state and can be re-paired with the app.

Main Functions

1. Locate your item

If your missing item isn't nearby, the Apple Find My app can still help you track it down using the Apple Find My network - hundreds of millions of iPhone, iPad, and Mac devices around the world. Nearby devices securely send the location of your missing device to iCloud, then you can see where it is in the Apple Find My app. It's all anonymous and encrypted to protect everyone's privacy.

2. Play Sound

- Open the Apple Find My app, tap the Items tab, then tap your item.
- Click Play Sound, and the device will beep, so you can find the item easily.

Instructions for device button

1. Pairing state

After installing the battery, long press the button for 3 seconds, the device will beep, the light will flash three times, and the device will enter the pairing state.

2. Re-pairing the device

After removing the device in the app, it will not shut down and will be in the pairing mode. If there is no re-pairing within 10 minutes, the device will leave the pairing state. If you want to pair a device at this time, you need to press and hold the button for 3 seconds, the device will beep and enter the pairing state. At this time, the device enters the pairing state and can be paired with the app again.

3. Factory Reset

When the smart tag needs to be paired with a new account, or when the original account removes the smart tag in the Apple Find My app, the smart tag is not near the phone with the original account. In this case, the smart tag needs to be reset. The steps are as follows: After removing the device from the Apple Find My app, long press the button of the device for about 12 seconds until the device beeps for once. Then immediately double click the button of the device twice and the device beeps twice, finally release the button.

FAQ:

1. When can the device be located?

When an item is separated from its owner for a period of time, it can be found by other Apple devices that are part of the Find My network, and the owner can start to get the location of the device.

2. How is the device designed to discourage unwanted tracking?

If any Find My network accessory separated from its owner is seen moving with you over time, you'll be notified in one of two ways:

- If you have an iPhone or iPad, Apple Find My app will send a notification to your Apple device. This feature is available on iOS or iPadOS 14.5 or later.

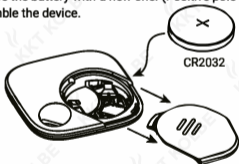
- If you don't have an iOS device or a smart phone, a Find My network accessory that isn't with its owner for a period of time will emit a sound when it's moved. These features were created specially to discourage people from trying to track you without your knowledge.

3. How is my privacy protected?

Only you can see where your item is. Your location data and history are never stored on the item itself. Devices that relay the location of your item also stay anonymous, and that location data is encrypted every step of the way. So not even Apple or Tuya knows the location of your device or the identity of the device that helps find it.

4. How to replace the battery:

- Press the battery compartment and slide it down.
- Replace the battery with a new one. (Positive pole upward)
- Assemble the device.



5. Serial number lookup:

- Locate the button on the front of the smart tag.
- Press the button once.

6. Disable the Apple Find My network

- Open the battery cover on the back of the K-TAG by pressing down and sliding it out.
- Remove the battery.

7. What is the Find My network? And how does it work?

The Apple Find My network provides an easy, secure way to locate compatible personal items on a map using the Apple Find My app on your iPhone, iPad, Mac, or the Find Items app on Apple Watch.

Simply pair your compatible product with the Apple Find My app to view it right alongside your Apple devices. If your item ever goes missing, you can put it in Lost Mode to display a message and contact information to anyone who might find it. The Find My network is encrypted and anonymous, so no one else, not even Apple or Tuya, can view its location.

Important tips:

When pairing a device with Apple Find My app, the phone will link to the Apple server. Pairing may fail because of network problems. The following actions are recommended:

- Change the phone's network, such as switching between WiFi and mobile network;
- Factory Reset for the device.
- Re-pairing with Apple Find My app.



Regulatory Safety Information

WARNING: KEEP BATTERIES OUT OF REACH OF CHILDREN

Swallowing may lead to serious injury in as little as 2 hours or death, due to chemical burns and potential perforation of the oesophagus. If you suspect your child has swallowed or inserted a button battery immediately call the 24-hour Poison Information Centre for fast expert advice.

Rated voltage 3V

Rated current ~175 mAh

KEEP BATTERIES OUT OF REACH OF CHILDREN

- Keep in original package until ready to use.
- Call a local poison control center for treatment information.

- Do not use if the compartment is not secure.
- Dispose of used button batteries promptly and safely. Flat batteries can still be dangerous.
- Risk of fire and burns.
- Do not recharge, disassemble, heat (-20°C +70°C) or incinerate.

Safety Statement

Article 12

Without permission, any company, firm or user shall not alter the frequency, increase the power, or change the characteristics and functions of the original design of the certified lower power frequency electric machinery.

Article 14

The application of low power frequency electric machinery shall not affect the navigation safety nor interfere a legal communication, if an interference is found, the service will be suspended until improvement is made and the interference no longer exists. The foregoing legal communication refers to the wireless telecommunication operated according to the telecommunications laws and regulations.

The low power frequency electric machinery should be able to tolerate the interference of the electric wave radiation electric machinery and equipment for legal communications or industrial and scientific applications.

WARNING:

CAUTION: Do not ingest battery, Chemical Burn Hazard. This product contains a coin / button cell battery. If the coin / button cell battery is swallowed, it can cause severe internal burns in just 2 hours and can lead to death. Keep new and used batteries away from children. If the battery compartment does not close securely, stop using the product and keep it away from children. If you think batteries might have been swallowed or placed inside any part of the body, seek immediate medical attention. Risk of explosion if the battery is replaced by an incorrect type.

FCC Regulations:

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

This device has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiated radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

Caution: Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

FCC RF Exposure Information (SAR)

This device is designed and manufactured not to exceed the emission limits for exposure to radio frequency (RF) energy set by the Federal Communications Commission of the United States. During SAR testing, this device is set to transmit at its highest certified power level in all tested frequency bands.

The FCC has granted an Equipment Authorization for this model device with all reported SAR levels evaluated as in compliance with the FCC RF exposure guidelines. This equipment should be installed and operated with minimum distance 5mm from your body.

While there may be differences between the SAR levels of various devices and at various positions, they all meet the government requirement.

Declaration Of Conformity



KKT KOLBE GmbH & Co. KG declares that this product is in compliance with essential requirements and other relevant provisions of Directive 2014/53/EU, 2011/65/EU.



This product must not be disposed of as normal household waste, in accordance with EU directive for waste electrical and electronic equipment (WEEE-2012/19/EU). Instead, it should be disposed of by returning it to the point of sale, or to a municipal recycling collection point.

Apple, Apple Find My, Apple Watch, Find My, iPhone, iPad, iPadOs, Mac, macOS and watchOS are trademarks of Apple Inc. registered in the U.S. and other countries. IOS is a trademark or registered trademark of Cisco in the U.S. and other countries and is used under license.

To use the Find My app to locate this item, the latest version of iOS, iPadOS or macOS is recommended. The Find Items app on Apple Watch requires the latest version of watchOs.

Use of the Works with Apple badge means that a product has been designed to work specifically with the technology identified in the badge and has been certified by the product manufacturer to meet Apple Find My network product specifications and requirements. Apple is not responsible for the operation of this device or use of this product or its compliance with safety and regulatory standards.

KKT KOLBE GmbH & Co. KG

Ohmstraße 17 | D-96175 Pettstadt | www.kolbe.de